Rec'd PCT/PTO 10 FEB 2005

E INTERNATIONALE ZUSAMME ARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS **VERTRAG ÜBER**

PCT

REC'D 0 8 DEC 2004

PCT

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

(Artikel 36 und Regel 70 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 0000053831	WEITERES VORGEHI	vorläufigen Prüf	über die Übersendung des internationalen fungsberichts (Formblatt PCT/IPEA/416)					
Internationales Aktenzelchen	Internationales Anmeldedatu	ım <i>(TagMonatIJahr)</i>	Prioritätsdatum (TagMonatUahr) 12.08.2002					
PCT/EP 03/08097	24.07.2003		12.00.2002					
Internationale Patentkiassifikation (IPK) oder C08F226/06	Internationale Patentklassifikation (IPK) oder nationale Klassifikation und IPK							
C06F226/06								
Anmelder BASF AKTIENGESELLSCHAFT et	اه							
BASE ARTIENGESEESONALT EL	a.							
 Dieser internationale vorläufige Prüfungsbericht wurde von der mit der internationalen vorläufigen Prüfung beauftragten Behörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß Artikel 36 übermittelt. 								
2. Dieser BERICHT umfaßt insgesa	Dieser BERICHT umfaßt insgesamt 5 Blätter einschließlich dieses Deckblatts.							
undeder Zeiehnungen die	und/oder Zeichnungen, die geändert wurden und diesem Bericht zugrunde liegen, und/oder Blätter mit vor dieser Behörde vorgenommenen Berichtigungen (siehe Regel 70.16 und Abschnitt 607 der Verwaltungsrichtlinien zum							
Diese Anlagen umfassen insgesa	Diese Anlagen umfassen insgesamt 6 Blätter.							
3. Dieser Bericht enthält Angaben z	u folgenden Punkten:							
I ☑ Grundlage des Besch	cius							
1	s Gutachtens über Neuheit	, erfinderische Tätig	gkeit und gewerbliche Anwendbarkeit					
IV ☐ MangeInde Einheitlicl								
V 🕅 Begründete Feststelli	— Takinkait und dan							
VI 🗆 Bestimmte angeführte	e Unterlagen							
	er internationalen Anmeldu							
VIII Bestimmte Bemerkur	ngen zur internationalen An	meldung						
		Datum der Fertigstellur	- diagon Parights					
Datum der Einreichung des Antrags		atum der Fertigstellur	ng dieses benonts					
02.12.2003		07.12.2004						
Name und Postanschrift der mit der interna beauftragten Behörde	tionalen Prüfung E	Bevollmächtigter Bedie	ensteter					
Europäisches Patentamt D-80298 München		Hollender, C	· 1111 (1)					
Tel. +49 89 2399 - 0 Tx: 523 Fax: +49 89 2399 - 4465	656 epmu d	Fel. +49 89 2399-8165	Source on our E					

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08097

I, Gru	ındlage	des	Berichts
--------	---------	-----	-----------------

1. Hinsichtlich der **Bestandteile** der internationalen Anmeldung (Ersatzblätter, die dem Anmeldeamt auf eine Aufforderung nach Artikel 14 hin vorgelegt wurden, gelten im Rahmen dieses Berichts als "ursprünglich eingereicht" und sind ihm nicht beigefügt, weil sie keine Änderungen enthalten (Regeln 70.16 und 70.17)):

	Besc	hreibung, Seiten						
	1-47		in der ursprünglich eingereichten Fassung					
	Ansprüche, Nr.							
	1-17		eingegangen am 22.10.2004 mit Schreiben vom 19.10.2004					
2.	die ir	nsichtlich der Sprache : Alle vorstehend genannten Bestandteile standen der Behörde in der Sprache, in de e internationale Anmeldung eingereicht worden ist, zur Verfügung oder wurden in dieser eingereicht, sofern ter diesem Punkt nichts anderes angegeben ist.						
	Die E einge	Bestandteile standen ereicht; dabei handel	der Behörde in der Sprache: zur Verfügung bzw. wurden in dieser Sprache tes sich um:					
		die Sprache der Übe (nach Regel 23.1(b))	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen Recherche eingereicht worden ist					
		die Veröffentlichungs	sprache der internationalen Anmeldung (nach Regel 48.3(b)).					
		die Sprache der Übe worden ist (nach Reg	rsetzung, die für die Zwecke der internationalen vorläufigen Prüfung eingereicht gel 55.2 und/oder 55.3).					
 Hinsichtlich der in der internationalen Anmeldung offenbarten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequinternationale vorläufige Prüfung auf der Grundlage des Sequenzprotokolls durchgeführt worden, das: 								
		in der internationaler	n Anmeldung in schriftlicher Form enthalten ist.					
		zusammen mit der internationalen Anmeldung in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		bei der Behörde nac	hträglich in schriftlicher Form eingereicht worden ist.					
		bei der Behörde nachträglich in computerlesbarer Form eingereicht worden ist.						
		Die Erklärung, daß d Offenbarungsgehalt	las nachträglich eingereichte schriftliche Sequenzprotokoll nicht über den der internationalen Anmeldung im Anmeldezeitpunkt hinausgeht, wurde vorgelegt.					
		Die Erklärung, daß d Sequenzprotokoll en	lie in computerlesbarer Form erfassten Informationen dem schriftlichen Itsprechen, wurde vorgelegt.					
4.	Aufg	n sind folgende Unterlagen fortgefallen:						
		Beschreibung,	Seiten:					
		Ansprüche,	Nr.:					
		Zeichnungen,	Blatt:					
5.		angegebenen Grüng	ne Berücksichtigung (von einigen) der Änderungen erstellt worden, da diese aus den den nach Auffassung der Behörde über den Offenbarungsgehalt in der ursprünglich Ing hinausgehen (Regel 70.2(c)).	l				
		(Auf Ersatzblätter, d beizufügen.)	lie solche Änderungen enthalten, ist unter Punkt 1 hinzuweisen; sie sind diesem Beric	:h				

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER **PRÜFUNGSBERICHT**

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP 03/08097

- 6. Etwaige zusätzliche Bemerkungen:
- V. Begründete Feststellung nach Artikel 35(2) hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Feststellung
 Neuheit (N)

Ansprüche 1-17 Ja:

Nein: Ansprüche

Erfinderische Tätigkeit (IS)

Ansprüche

Gewerbliche Anwendbarkeit (IA) Ja:

Nein: Ansprüche 1-17 Ansprüche: 1-17

Nein: Ansprüche:

Ja:

2. Unterlagen und Erklärungen:

siehe Beiblatt

INTERNATIONALER VORLÄUFIGER PRÜFUNGSBERICHT - BEIBLATT

Zu Punkt V

Begründete Feststellung hinsichtlich der Neuheit, der erfinderischen Tätigkeit und der gewerblichen Anwendbarkeit; Unterlagen und Erklärungen zur Stützung dieser Feststellung

Die folgende Dokumente wurden in diesem Bericht berücksichtigt:

- D1: WO-A-00/05274
- D2: WO-A-96/37525 (in der Anmeldung erwähnt)
- D3: ANONYMOUS: "Dispersants and hyperdispersants and their applications" RESEARCH DISCLOSURE, KENNETH MASON PUBLICATIONS. HAMPSHIRE, GB, Bd. 443, Nr. 109, März 2001, XP007127825 ISSN: 0374-4353
- D4: ANONYMOUS: "Cationic polymeric thickeners useful in fabric softeners" RESEARCH DISCLOSURE, KENNETH MASON PUBLICATIONS, HAMPSHIRE, GB, Bd. 429, Nr. 116, Januar 2000, XP007125401 ISSN: 0374-4353
- D5: EP-A-0 574 335
- D6: PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1997, Nr. 05, 30. Mai 1997; & JP-A-09 003793 (SUMITOMO CHEM CO LTD), 7. Januar 1997
- D7: EP-A-0 893 117 (in der Anmeldung erwähnt).
- Die formelle Neuheit der geänderten Ansprüche 1-17 ist, im Hinblick auf die 1. Offenbarungen gemäß D1 bis D7, gegeben (Art. 33(2) PCT).
- Der Gegenstand dieser geänderten Ansprüche 1 bis 17 ist jedoch naheliegend 2. (Art. 33(3) PCT) entweder im Hinblick auf die Offenbarung und Lehre gemäß D1 (vgl. die Ansprüche; Seite 10, Zeilen 25-38; Seite 11, Zeilen 4-14; Seite 3, Zeile 21 bis Seite 9, Zeile 43) oder auch im Hinblick auf das allgemeine Fachwissen, daß die Verwendung eines Reglers zur Reduzierung des Molekulargewichts eines Polymerisates und deshalb auch zur Reduzierung dessen Viskosität und k-Werts führt (vgl. die Aufgabe laut Anmeldung auf Seite 4, Zeilen 39-46 im Zusammenhang mit den Ergebnissen in der Tabelle 2 auf Seite 37, insbesondere der Eintrag 1 im Vergleich mit V1).
 - Die Verwendung eines Reglers in den Polymerisaten der vorliegenden Anmeldung führt zur keinem überraschenden Ergebnis im Hinblick entweder auf D1 oder im Hinblick auf das allgemeine Fachwissen.
- Der beanspruchte Gegenstand ist gewerblich anwendbar (Art. 33(4) PCT). 3.

Patentansprüche

10

15

20

- 1. Verwendung von Polymeren, die erhältlich sind durch
 - (i) radikalisch initiierte Copolymerisation von Monomergemischen aus
 - (a) mindestens einem kationischen Monomeren oder quaternisierbaren Monomeren
 - (b) gegebenenfalls einem wasserlöslichen Monomeren,
 - (c) gegebenenfalls einem weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren
 - (d) mindestens einem als Vernetzer wirkenden Monomeren mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten, nichtkonjugierten Doppelbindungen, und
 - (e) mindestens einem Regler, wobei als Regler (e) Verbindungen verwendet werden, die Schwefel in gebundener Form enthalten,
 - (ii) anschließende Quaternisierung oder Protonierung des Polymeren, sofern als Monomeres (a) ein nicht oder nur partiell quaternisiertes Monomer eingesetzt wird,
- in haarkosmetischen Zubereitungen.
 - 2. Verwendung von Polymeren, die erhältlich sind durch
- (i) radikalisch initiierte Copolymerisation von Monomer-gemischen aus
 - (a) mindestens einem kationischen Monomeren oder quaternisierbaren Monomeren
 - (b) gegebenenfalls einem wasserlöslichen Monomeren,
 - (c) gegebenenfalls einem weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren
 - (d) mindestens einem als Vernetzer wirkenden Monomer mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten, nichtkonjugierten Doppelbindungen, und
 - (e) mindestens einem Regler, wobei als Regler (e)
 Verbindungen verwendet werden, die Schwefel in gebundener Form enthalten,
- (ii) anschließende Quaternisierung oder Protonierung des

 Polymeren, sofern als Monomeres (a) ein nicht oder nur
 partiell quaternisiertes Monomer eingesetzt wird,





als Konditionierungsmittel in kosmetischen Zubereitungen.

- 3. Verwendung nach Anspruch 2 in haut- und/oder haarkosmetischen Zubereitungen.
- 4. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei als Monomer (a) N-Vinylimidazol-Derivate der allgemeinen Formel (I), worin R¹ bis R³ für Wasserstoff, C¹-C⁴-Alkyl oder Phenyl steht, verwendet werden

$$R^3$$
 N R^1 (I)

- 5. Verwendung nach einem der Ansprüche 1 bis 3, wobei als Monomer (b) N-Vinyllactame verwendet werden.
- Verwendung nach Anspruch 5, wobei als Regler Thiole verwendet werden.
 - 7. Polymere, die erhältlich sind durch
 - (i) radikalisch initiierte Copolymerisation von Monomergemischen aus
 - (a) mindestens einem kationischen Monomeren oder quaternisierbaren Monomeren
 - (b) gegebenenfalls mindestens einem wasserlöslichen Monomeren,
 - (c) gegebenenfalls mindestens einem weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren
 - (d) mindestens einem als Vernetzer wirkenden Monomeren mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten, nicht-konjugierten Doppelbindungen, und
 - (e) mindestens einem polyfunktionellen Regler
- 40 (ii) anschließende Quaternisierung oder Protonierung des Polymeren, sofern als Monomeres (a) ein nicht oder nur partiell quaternisiertes Monomer eingesetzt wird.

10

15

25

30



20

- 8. Polymere nach Anspruch 7, wobei als Monomer (a) N-Vinyl-imidazol-Derivate der allgemeinen Formel (I), worin R¹ bis R³ für Wasserstoff, C₁-C₄-Alkyl oder Phenyl steht, verwendet werden.
- Polymere nach Anspruch 7, wobei als Monomer (b) Vinyllactame verwendet werden.
- 10. Polymere nach Anspruch 7, wobei als polyfunktionelle Regler
 10 (e) Verbindungen verwendet werden, die Schwefel in gebundener Form enthalten.
 - 11. Polymere nach Anspruch 10, wobei als polyfunktionelle Regler (e) Thiole verwendet werden.
 - 15
 12. Polymere nach Anspruch 7, die erhältlich sind durch
 - (i) radikalisch initiierte Copolymerisation von Monomergemischen aus
 - (a) 1 bis 99,98 Gew.-% mindestens eines kationischen Monomeren oder quaternisierbaren Monomeren
 - (b) 0 bis 98,98 Gew.-% mindestens eines wasserlöslichen Monomeren,
 - (c) 0 bis 50 Gew.-% mindestens eines weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren und
 - (d) 0,01 bis 10 Gew.-% mindestens eines als Vernetzer wirkenden Monomers mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten, nichtkonjugierten Doppelbindungen, und
 - 30 (e) 0,01 bis 10 Gew.-% mindestens eines polyfunktionellen Reglers
 - (ii) anschließende Quaternisierung oder Protonierung des Polymeren, sofern als Monomeres (a) ein nicht oder nur partiell quaternisiertes Monomer eingesetzt wird.
 - 13. Verfahren zur Herstellung von Polymeren durch radikalische initiierte Copolymerisation eines Monomerengemisches aus
 - 40 (a) mindestens einem kationischen Monomeren oder quaternisierbaren Monomeren
 - (b) gegebenenfalls mindestens einem wasserlöslichen Monomeren.
 - (c) gegebenenfalls mindestens einem weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren

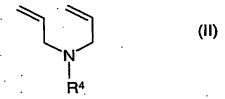


- (d) mindestens einem als Vernetzer wirkenden Monomeren mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten, nichtkonjugierten Doppelbindungen,
- 5 in Gegenwart eines polyfunktionellen Reglers (e)

und anschließender Quaternisierung oder Protonierung des Polymeren, sofern als Monomeres (a) ein nicht oder nur partiell quaternisiertes Monomer eingesetzt wird.

14. Polymere, die erhältlich sind durch

- (i) radikalisch initiierte Copolymerisation von Monomergemischen aus
 - (a) 2 bis 70 Gew.-% eines kationischen Monomeren oder quaternisierbaren Monomeren ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Diallylaminen der allgemeinen Formel (II), worin R4 für C1-C24-Alkyl steht



und N,N-Dialkylaminoalkylacrylaten und -methacrylaten und N,N-Dialkylaminoalkylacrylamiden und -methacryl-amiden der allgemeinen Formel (III),

$$= \stackrel{\mathsf{R}^5}{\underset{\mathsf{Z}}{=}} (\mathsf{R}^6)_{\mathsf{x}}$$

$$= \stackrel{\mathsf{Z}}{\underset{\mathsf{Z}}{=}} \mathsf{R}^7 - \mathsf{N}\mathsf{R}^8 \,\mathsf{R}^9 \qquad (III)$$

wobei R^5 , R^6 unabhängig für ein Wasserstoffatom oder einen Methylrest stehen, R^7 für ein Alkylenrest mit 1 bis 24 C-Atomen, optional substituiert durch Alkylreste und R^8 , R^9 für C_1 - C_{24} Alkylreste. Z steht für ein Stickstoffatom zusammen mit x=1 oder für ein Sauerstoffatom zusammen mit x=0,

(b) 22 bis 97,98 Gew.-% mindestens eines wasserlöslichen Monomeren, ausgewählt unter N-Vinyllactamen,

10

15

20

25

30

35

40



20

25

30

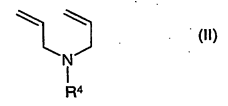
35

40

- (c) 0 bis 50 Gew.-% mindestens eines weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren,
- (d) 0,01 bis 10 Gew.-% mindestens eines als Vernetzer wirkenden Monomeren mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten, nichtkonjugierten Doppelbindungen, und
- (e) 0,01 bis 10 Gew.-% mindestens eines Reglers
- (ii) anschließende Quaternisierung oder Protonierung des

 Polymeren, sofern als Monomeres (a) ein nicht oder

 nur partiell quaternisiertes Monomer eingesetzt wird.
 - 15. Verfahren zur Herstellung von Polymeren durch radikalisch initiierte Copolymerisation eines Monomerengemisches von
- (a) 2 bis 70 Gew.-% mindestens eines kationischen Monomeren oder quaternisierbaren Monomeren ausgewählt aus der Gruppe bestehend aus Diallylaminen der allgemeinen Formel (II), worin R4 für C1-C24-Alkyl steht



und N,N-Dialkylaminoalkylacrylaten und -methacrylaten und N,N-Dialkylaminoalkylacrylamiden und -methacrylamiden der allgemeinen Formel (III),

$$= \begin{array}{c} R^5 \\ (R^6)_x \\ Z - R^7 - NR^8 R^9 \end{array}$$
 (III)

wobei R^5 , R^6 unabhängig für ein Wasserstoffatom oder einen Methylrest stehen, R^7 für ein Alkylenrest mit 1 bis 24 C-Atomen, optional substituiert durch Alkylreste und R^8 , R^9 für C_1-C_{24} Alkylreste. Z steht für ein Stickstoffatom zusammen mit x=1 oder für ein Sauerstoffatom zusammen mit x=0,

(b) 22 bis 97,98 Gew.-% mindestens eines wasserlöslichen Monomeren, ausgewählt unter N-Vinyllactamen,

(c) gegebenenfalls mindestens einem weiteren radikalisch copolymerisierbaren Monomeren,

(d) mindestens einem als Vernetzer wirkenden Monomeren mit mindestens zwei ethylenisch ungesättigten, nichtkonjugierten Doppelbindungen,

in Gegenwart eines Reglers (e)

und anschließender Quaternisierung oder Protonierung des

10 Polymeren, sofern als Monomeres (a) ein nicht oder nur
partiell quaternisiertes Monomer eingesetzt wird.

16. Verwendung der Polymere nach mindestens einem der Ansprüche 7 bis 12 und/oder Anspruch 14 in kosmetischen Zubereitungen.

17. Verwendung der Polymere nach mindestens einem der Ansprüche 7 bis 12 und/oder Anspruch 14 als Konditioniermittel.

20

25

30

35

40